

[illegible]

తాత్పర్యం

వ సూచి

30 మంది మృతి
 (మృత్యు విశేషం)

కడెంజు, జనవరి 14 :
 గంప రావు ప్రారంభం
 కర్ణాటకలో 1981 మం
 పుష్పాని పోత 30 మంది
 రాయగడ్డ (ప్రజా రోగ శస్త్ర
 వానికి) అప్పటికి స్థల
 ఉంటాయి) తీసివేసి వదిలి
 ఇలా ఆరోగ్యంగా ఉండిపో

విన్నటికరకు 198 మం
కునూచి పోలిందిని కా

నిమిషమునందుచేరని,
 ముదిరినట్లు లును, ౧74 ముదిరి
 అనునట్లు పేరము చేసామని
 పాఠాధికారి వ్రాసినట్లు (ప్ర
 కృతి) అతఁ డేదియట్లు
 కనుగొని పాఠాధికారియకు
 అందు యింకా ఎన్నడు
 కనిపించునట్లు తెలుస్తూ
 ఉన్నట్లు
 స్వతంత్రము అభిప్రాయము
 సుబ్బాశాస్త్రి వ్రా
 సినట్లుగాఁ జూచుకొని
 కర్తవ్యము పూర్తి

தலைவர் அவர்களே, கிராம சபைகள் மூலமாக கிராம சேவைகளை மேற்கொள்ள வேண்டும் என்ற கருத்து மிகவும் சரியானது. ஆனால், கிராம சபைகள் மூலமாக கிராம சேவைகளை மேற்கொள்ள வேண்டும் என்ற கருத்து மிகவும் சரியானது. ஆனால், கிராம சபைகள் மூலமாக கிராம சேவைகளை மேற்கொள்ள வேண்டும் என்ற கருத்து மிகவும் சரியானது.

[illegible]

అక్షరములు (మేరుకవియలు)

DOCTOR

BALL PEN
MECHANISM
ON TOP


TWO OUTSTANDING
FOUNTAIN
PENS

BALL
WITH
PHI
2.

smooth writing with a

HARMANISHINAI

22 CUTLERY ZAR.
BOMBAY 3




విక్కువ సొగసైన
ఉత్తమ వర్షణ పొదుగైన అందమైన కోములు!

కాస్తర్ పెర్ ఫ్యూమ్ కాస్తర్ హాయిర్ ఆయిల్ మ
 ర్తా తంతు తుద్ది రాసుకొండి అలా చేస్తే
 యావన కాంతిత్వ దివ్యముగా తళతళ
 మెరుస్తున్న కేశములు ఒక్కగా పొడుగుగా
 చురియే అందముగా పొరుగున చూచుటకు
 మీరు అవందిస్తూ ఉండరితరళం నయ పొండి
 ఉట్టుగా మీ కేశ సౌందర్యానికి వన్నె తెచ్చండి
 ఉల్లాసము కలిగించే మహానమ్—
 ఇది మీ కుటుంబమునకు వచ్చుతుంది &

కాల్ గేట్
పెర్ ఫ్యూమ్
కాస్తర్
హాయిర్ ఆయిల్

COLGATE
Perfumed
Castor
HAIR OIL

పొసమి సైజు సీసానుకొన మీ డబ్బు అలా చేసుకొండి!



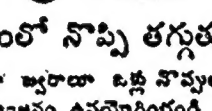
బెచికిందా ?

అమృతంజనము

రవ్వంత రాముడి

నిమిషంలో నొప్పి తగ్గుతుంది

అబ్బబ్బ! ఇప్పుడా ఒక్క నొప్పూ - చిలవ్వులేక
అమృతంజనం ఉపయోగించండి మీ కడుగునాది
లేదే శ్రీరామరజ్జు! నొప్పి కలిగినప్పుడు ఒక్క-
నిమిషం రాస్తే చాలు ఇంకో ఒక్క నిమిషం అంత
వెంట తగ్గంటే అదివస్తుంది



అమృతంజనం లివిచెడ్డ,
మర్రామి 4 వారాలా 1,
లేంకూ! న్యూర్స్!



1999 వరల్డ్ టెనిస్ ఛాంపియన్ జిమ్ కార్బెట్ మొట్టమొదటిసారిగా స్టేషన్ వేషిక్ సిగరెట్ల తయారేకారు వారిని విశ్రాంతిగా తయారేపేందుకు ఎంత శ్రద్ధ తీసుకున్నారంటే అప్పటినుండి ప్రపంచమంతటా ఎంతో నుండి స్టేషన్ ప్లీజ్ అయివ్వుడు.


స్టేషన్ ప్లీజ్

అందరికీ అష్టాదశిచ్చేవి

10 సిగరెట్ల ప్యాకెట్ 90 వ నుండి 100 వ వరకు ఉంటుంది




[illegible]



ఫిలిప్స్

టైట్ మరియు
మోడియం
బ్యాటరీ
చార్జర్స్



అనేక రకాల కంప్యూటర్లకు

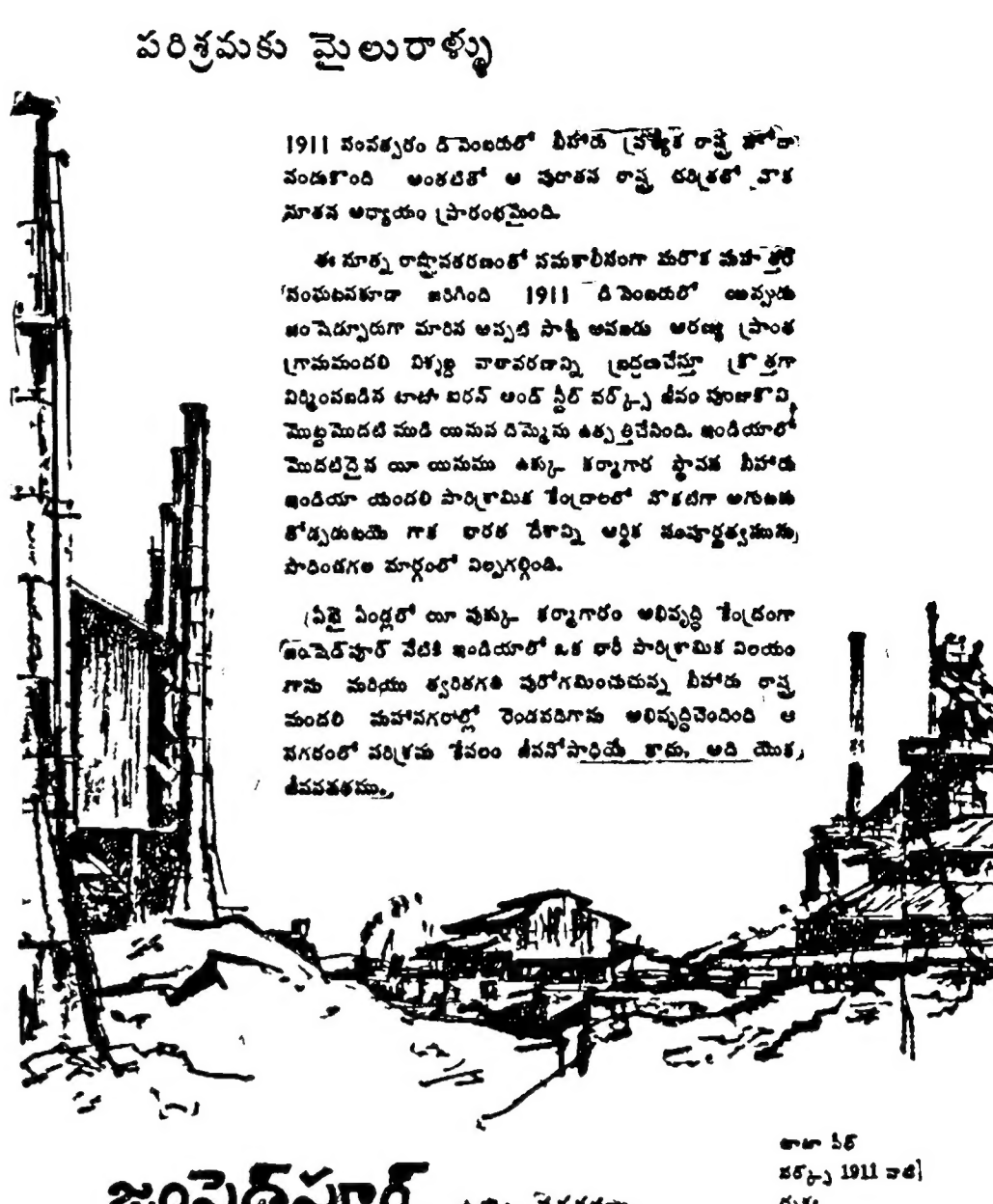
57 5000	18 వ యాంప్
57 5010	18 వ యాంప్
57 5020	18 వ యాంప్
57 5030	18 వ యాంప్

16 వ నుంచి 18 వ వరకు గల
బ్యాటరీలకు వరిచేసగలవు

**పూర్తిగా
ఆటోమేటిక్**

ఫిలిప్స్ ఇండియా లిమిటెడ్

PDPH 155 75



పరిశ్రమకు మైలురాళ్ళు

1911 సంవత్సరం డిసెంబరులో నీహాదే ప్రత్యేక రాష్ట్ర హోదా వంతిగాంచి అంతరితా అంధరావన రాష్ట్ర రుక్మిణి నాక సూతకం అధ్యయం ప్రారంభమైంది.

ఈ సూత్ర రాష్ట్రవనకరణంకో నమకారీనగా మరొక మహారాష్ట్ర 'సంపదనకూడా జరిగింది 1911' డిసెంబరులో యిప్పుడు జరిగిందాగా మారిన అప్పటి పాక్ అవతల అరణ్య ప్రాంత గ్రామమందరి దిక్కు వాతవరణాన్ని అర్థమైనా ప్రాంతాన్ని విప్పివదిలిన బాటా జరిగిన అంద స్థితి వర్షం జీవం పూర్ణాన్ని మొట్టమొదటి ముడి యిమన దిమ్మను ఉత్పత్తివైంది. ఇండియాలో మొదటిదైన యా యిమము ఉక్కు కర్మాగార స్థాపక నీహాదే ఇండియా యందరి పార్లమెంటు కేంద్రంలో నాకదా అగుటకు కోర్టుకుటయే గాక రాతక దేశాన్ని అర్థం నేనాపూర్వమును సాదించగల మార్గంలో విల్లగగింది.

(పిత్తి విల్లగో యా పుక్కు కర్మాగారం అవిచ్ఛేద కేంద్రంగా 'జింపెడ్ పూర్' వేటికి ఇండియాలో ఒక రాక పార్లమెంటుకి వియం గాను మరయు త్వరితగతం పురోగమించుచున్న నీహాదే రాష్ట్ర మందరి మహావనగల్లో రెండవదిగాను అరివ్వువైందింది అ వనగంకో వర్షికువ కేవలం జీవనోపార్జియే కాదు, అది యొక, జీవనవనము,

జంపెడ్ పూర్ - ఉమ్మడి నెగవతము

రాజా సిద్ధ
నవంబరు 1911 వతే
పుట్టి

సింగిరి వడ్డనున్న కుండా హైడ్రో-ఎలెక్ట్రిక్ ప్రాజెక్ట్
 భక్త్రా-నంగల్, కోడార్, గాంధీసాగర్, తుంగభద్రా, కుండా మరియు యితర ప్రాజెక్టులు మన దేశములోని బంజరు నేలలను పంట భూములుగా మార్చుటకు కావలసిన ప్రాజాధారమైన నిళ్లు పెలుగు మరియు విద్యుచ్ఛక్తిని యిచ్చి సహకరిస్తాయి ఈ ఘనమైన హైడ్రో-ఎలెక్ట్రిక్ ప్రాజెక్టులు మన ప్రగతిని బాటులాాయి మరియు మన దేశపు ఉన్నతి మరియు సంక్షేమములో కాంక్రీటు ఎంతో ముఖ్యమైన పాత్రను నిర్వహిస్తోందన్న సత్యమును నొక్కి వక్కాణిస్తాయి.

వీటి పారుదల మరియు విద్యుచ్ఛక్తి ప్రాజెక్టులకు మూడవ పంచవర్ష ప్రణాళికలో రు 1,712 కోట్లు కేటాయించబడినవి వాటి నిర్మాణమునకు వీమెంటు విస్తారముగా అవసరమవుతుంది ఈ ఘనమైన ప్రాజెక్టులకు మరియు జనసామాన్యమునకు వీమెంటు విస్తారముగా లభించేలా చేయుటకు 1988 సంవత్సరమునాటికి సంవత్సరమునకు 1 కోటి 50 లక్షల మెట్రిక్ టన్నులు చొ॥న వీమెంటును ఉత్పత్తిచేయాలని మూడవ పంచవర్ష ప్రణాళికలో వీమెంటు పరిశ్రమకు లక్ష్యము పెట్టబడింది ఎన్ని కార్మాగారాలు యొక్క క్రమముగా హెచ్చవుతున్న వీమెంటు ఉత్పత్తి యీ లక్ష్యమును సాదించుటలో సహాయపడుతుంది